1

MOTHATED BOTENION

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

No active trail

돌

RESEARCH

PRODUCTS

The Delphion Integrated View CANAL DESIGNATION OF ACCOUNT

|--|

JP04144949A2: ADMIXTURE FOR ASBESTOS-FREE CEMENT EXTRUSION MOLDING \$TTte:

6

Asbestos-free cement extrusion moulding admixture - comprises water-soluble or -dispersible cellulose deriv. and water-soluble or -dispersible acryf-based polymer (Derwent Record) PDerwent Title:

JP Japan 曾Country: 爭Kind:

SHIMOMURA TADAAKI; ADACHI SEIJI; @Inventor:

DAI ICHI KOGYO SEIYAKU CO LTD PAssignee:

News, Profiles, Stocks and More about this company

1992-05-19 / 1990-10-04 Published / Filed:

PApplication

Number

JP1990000267855

Advanced: B28B 3/20; C04B 14/04; C04B 14/38; C04B 24/26; C04B 24/38; C04B 28/04; Core: C04B 14/02; C04B 24/00; C04B 28/00; more... IPC-7: B28B 3/20; C04B 14/04; C04B 14/38; C04B 24/28; C04B 24/28; C04B 28/04; PIPC Code:

17

1990-10-04 JP1990000267855 Priority Number:

operation, supplying molded articles having excellent surface smoothness, etc., by blending a water-soluble or water-dispersible PURPOSE: To provide the title admixture improving extrusion PAbstract:

cellulose derivative with an acrylic polymer in a specific weight ratio.

CONSTITUTION: (A) 95-50wt.% water-soluble or water-dispersible cellulose derivative (e.g. methylhydroxypropyl cellulose) is blended with (B) 5-50wt.% water-soluble or water-dispersible

1 page View Image acrylic polymer (e.g. N,N-dimethylacrylamide/sodium acrylate copolymer) to produce an admixture for asbestos-free cement extrusion molding. In using the admixture, main components comprishing a fibrous material (e.g. rock wool) not containing asbestos, cement, an aggregate (e.g. silica sand), etc., are mixed with the admixture, blended in a dry state by a mixer, etc., kneaded with water and the kneaded material is extrusion molded to produce

moldings. COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

PFamily: None

WOther Abstract

CHEMABS 117(14)136549C CAN117(14)136549C DERABS C92-221910 DERC92-221910





THOMSON

Copyright @ 1887-2006 The Thomson Corporation

Subscriptions | Web Saminars | Privacy | Jerms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help

(·

https://www.delphion.com/details?pn=JP04144949A2

1/06/2006

PRODUCTS

INSIDE DECPHION

No active trail

RESEARCH My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Derwent Record

Not be a friend this to a friend

View: Expand Details Go to: Delphlon Integrated View

PDerwent Title:

Tools: Add to Work File: Create new Work File

E

Asbestos-free cement extrusion moulding admixture • comprises water-soluble or -dispersible cellulose deriv. and water-soluble or -dispersible acryl-based polymer 2 JP04144949A2: ADMIXTURE FOR ASBESTOS-FREE CEMENT EXTRUSION MOLDING **®Orlginal Title:**

DAIICHI KOGYO SEIYAKU CO LTD Standard company Other publications from <u>DAIICHI KOGYO SEIYAKU CO LTD (DAII)</u>... PAssignee:

None ₹Inventor: 1992-221910 / 199227 **®Accession/**

Update:

CO4B 28/04; B28B 3/20; C04B 14/04; C04B 14/38; C04B 24/26; C04B 24/38; C04B 14/04; C04B 14/38; C04B 14/46; C04B 24/26; C04B 24/26; C04B 24/26; C04B 24/26; C04B 24/26; C04B 24/26; TIPC Code:

A93; L02; P64 **PDerwent Classes:** A03-A04A(Cellulose ethers uses), A04-F01A(Polymers from nitrogen- and halogen-free, substituted allphatic monodefinic), A12-R01A(Concrete, cement, gypsum, mortar compositions and boards), L02-D04B (Prefabricated concrete - methods) PManual Codes:

(<u>JP04144949A</u>) The cament extrusion moulding admixture formulated around an asbestos-free fibrous substance, cement, and an aggregate comprises (a) a water-soluble or water-dispersible **PDerwent** Abstract:

Use - The moulding admixture is used for cement extrusion moulding. The admixture provides extrusion moulding with surface smoothness and good extrusion moulding function acryl-based polymer of 5-50wt%.

Dwg.0/0

Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Code PDF Patent **P**Family:

English JP04144949A * 1992-05-19

Local appls.: <u>JP199000267855</u> Filed:1990-10-04 (90JP-0267855)

Asbestos-free cement extrusion moulding admixture - comprises water-soluble or -dispersible cellulose deriv. and water-soluble or -dispe... Page 2 of 2

Priority Number:

Application Number Filed Original TIMe JP199000267855 1990-10-04 ADMIXTURE FOR ASBESTOS-FREE CEMENT EXTRUSION MOLDING

Polymer

Show polymer multipunch codes

Multipunch Codes:

PRelated Accessions:

Derwent Title Accession Number Type Update ပ z C1992-099844

N1992-168747 2 items found

Pricing Current charges

Title Terms:

Derwent Searches: Boolean | Accession/Number | Advanced

ASBESTOS FREE CEMENT EXTRUDE MOULD ADMIXED COMPRISE WATER SOLUBLE DISPERSE CELLULOSE DERIVATIVE WATER SOLUBLE DISPERSE ACRYL BASED POLYMER

Data copyright Thomson Derwent 2003

THOMSON *

Copyright © 1997-2008 The Thomson Corporation Subsectations | Web Seminars | Erivacy | Terms & Conditions | Site Map | Contest Us | Help

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-182333

⑤Int.Cl.	5	識別記号	庁内整理番号	® 公	開 平成4年((1992) 6月29日
C 04 B	14/46 16/02 24/26 28/02 28/02	A D	2102-4G 2102-4G 2102-4G 2102-4G			
//(04 B	14: 46 16: 02 24: 26)	A D	2102-4G 2102-4G 2102-4G	亲春請求 未請求	: 請求項の数	2 (全7百)

無石綿系セメント押出成形用混和剤 60発明の名称

②特 願 平2-309101

②出 願 平2(1990)11月14日

忠昭 京都府京都市山科区東野竹田10-30 @発 明 者 下 村 誠次 足立 京都府京都市下京区梅小路高畑町18 個発 明 者

加出 類 人 第一工業製薬株式会社 京都府京都市下京区西七条東久保町55番地

1. 発明の名称

無石綿系セメント押出成形用混和剤

2. 特許請求の範囲

(1) 石綿を含まない繊維性物質、セメント、骨 材を主成分とするセメント抑出成形用として、水 溶性又は水分散性のセルロース誘導体(A) (95 ~50重量%)と水溶性又は水分散性のアクリル 系ポリマー(B) (5~50重量%) から構成され 、前記水沼性又は水分散性のアクリル系ポリマー (B) が、

一般式、

(式中、R:は水素原子又はメチル基を示し、R * 及びR * は水素原子又は低級アルキル基を示す

が、RaおよびR。が夫々異っても良い。)で表 わされる化合物 99.9~30モル%、

一般式、

... ... (]])

(式中、R、は水器原子又はメチル基を示し、R • 及び R · は水 架 原 子 又 は 低 級 ア ル キ ル 基 を 示 す が、それが同一又はそれぞれ異なった低級アルキ ル基を示しても良い。M」は水紫原子、アルカリ 金属又はアンモニウムを示す) で表わされる化合 物 0.1 ~ 70モル%、を共販合して得られる重合体 であり、且つ4%塩化ナトリウム水溶液に溶解し た 該 皿 合体 0.2% 溶液の回転 粘度計による値が 2.5 でで1~15cpの範囲にあるアクリル系ポリマ - であることを特徴とする無石線系セメント抑出 成形用混和剂。

(2) 前記水溶性又は水分散性セルロース誘導体(A) が、アルキルセルロース、ヒドロキシアルキルアルキルセルロースおよびヒドロキシアルキルセルロースから選択されたものである特許請求の範囲第1項記載の無石綿系セメント押出成形用混和剤。

3、発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、無石綿系(ノンアスベスト系)セメント押出成形用混和剤に関するものである。即ちセメント質材料、石綿を含まない繊維補強材、骨材等を主成分として、押出成形法により製造されるセメント押出成形品用混和剤に関するものである。

【従来の技術】

従来のセメント質材料その他を主成分とする水混練物を押出成形する方法に関するものは、例えば、石綿、セメントの水混練物を押出す場合、特に問題となることはダイスにかかる押出圧力によ

3

はポリアクリルアミドの如き曳糸性がなく、押出用混練物に弾性を与えないが、メチルセルロースの場合は粘替性が大きく滑り性、離形性に劣り、又ハイドロエチルセルロースの場合は、界面活性能が劣り、セメントに対する分版力が欠けており、いずれも押出作業性が悪いという難点がある。

更に従来の押出成形工程においては、従来のスレートと同様、石綿使用が不可欠とされていたが、石綿は健康に客を与える恐れがあるとして、米国をはじめ、ヨーロッパ各国では使用が禁止され、わが国でも規制される方向にある。従って、現では前記押出成形品においても、アスペストシステムの検討が行なわれている。

このようなノンアスペスト処方では、前記したセメント押出成形品用混和剤では機能が著しく低下して、押出圧力が上昇し、且つ押出成形品の設面平滑性が不良となり押出作業性が極めて悪化するという欠点を有している。

り 水混 練 物 の 保 水 性 が 悪 い た め 、 脱 水 現 象 を 起 こ し 押 出 し 不 能 と な る。

従来、この脱水現象を防止するために、セルロース誘導体、ポリビニルアルコール、ポリエチレンオキシド、ポリアクリルアミド等のハイドロ変性剤が知られている。(例えば特公昭 4 3 - 7 1 3 4 号公報)

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、エチレンオキサイド取合体(PEO)、アクリルアミド取合体等の合成水溶性高分子は、保水機能が少なく、多くの使用量を必要とし、且つ曳糸性を有するため、押出成形時のダイス出口に於いて弾性膨張し、所望の断面形状が得られない欠点を有しているが、ポリアクリルアミドの場合は滑り性に特に優れ、添加剤として特異な効果が期待される。

一方メチルセルロース、ハイドロエチルセルロースの様なセルロース誘導体は保水性に優れ特にメチルセルロースはセメント系材料の押出成形に可塑化剤として広く用いられている。しかも之等

4

【課題を解決するための手段】

本発明者らは、上記問題点を解決すべく鋭意研究の結果、本発明に到途したものである。 すなわ

石綿を含まない繊維性物質、セメント、骨材を主成分とするセメント押出成形用として、水溶性又は水分散性のセルロース誘導体(A) (95~50重量%)と水溶性又は水分散性のアクリル系ポリマー(B) (5~50重量%)から構成され、前記水溶性又は水分散性のアクリル系ポリマー(B) が、

一般式、

(式中、 R : は水素原子又はメチル基を示し、 R : 及び R : は水素原子又は低級アルキル基を示すが、 R : および R : が失々異っても良い。)で表

わされる化合物 99.9~30モル%、 一般式、

... ... (11)

(ま 中 、 R ・ は 水 紫 原 子 又 は は 水 紫 原 子 又 は 低 級 ア ア ル た 低 級 ア ア ル な 低 級 ア ア は 低 級 ア ア な 低 級 ア ア な 低 級 ア ル た 低 級 ア ル た 低 級 ア ル た 低 級 ア ル た 低 級 ア ル た 低 級 ア ル た 低 級 ア ル た 低 級 ア ル た 低 級 ア ル た 低 な ア ル カ 化 合 体 で た で な の の 節 む ち る ア ク リ ル メ ン ト 神 は か の で あ る こ と を 特 徴 は す る も の で あ る 。

7

アクリル系ポリマー(B) としては、下記 [I]。 [II] からなる共取合体である。

即ち一般式、 R, R: I CH:=C-CO-N …… (1)

R :

(式中 R 、は水素原子、又はメチル基を示し、R 、 R 、は水素原子又は低級アルキル基を示けが、R 、及び R 、が同一または夫々異なった低級アルキル基を示しても良い) で表わされる化合物としては、 (メタ) アクリルアミド、N N - ジェチル (メタ) アクリルアミド、N - メチル (メタ) アクリルアミド、N - メチル (メタ) アクリルアミド、N - メチル (メタ) アクリルアミド 、N - メチル (メタ) アクリルアミド が挙げられ、プロビル (メタ) アクリルアミド等が挙げられ、

(手段を構成する要件)

水沼性又は水分散性セルロース誘導体(A) とし ては、例えばアルキルセルロース (メチルセルロ ース、エチルセルロース等 D.S=1.0~2.2) 、ヒ ドロキシアルキルアルキルセルロース (メチルヒ ドロキシプロビルセルロース、メチルヒドロキシ エチルセルロース、エチルヒドロキシエチルセル ロース等 D.S=1.0~2.5 、N.S=0.05~2.5)、ヒ ドロキシアルキルセルロース (ヒドロキシエチル セルロース、ヒドロキシブロビルセルロース等 M ·S=1.5~4.5) 之等セルロース誘導体のうち好ま しくは、メチルセルロース (MC)、メチルヒドロキ シプロビルセルロース (MHPC)、メチルヒドロキシ エチルセルロース (MHEC)、エチルヒドロキシエチ ルセルロース (EHEC)、およびヒドロキシエチルセ ルロース (NEC) でありその2%水溶液は、20℃ で回転粘度計による値が500c.p~150,000c.p、よ り 好 ま し く は 3000c.p ~ 100,000c.pの 範 囲 の も の である。

一方本発明に使用する水溶性、又は水分散性の

8

又一般式、

··· ·· (II)

之等一般式(I)。(II)の化合物の共低合方法は、例えばレドックス系やアゾ系の開始剤を使用した熱低合方法や、紫外線による光低合方法などがあるが、本発明はそれ等の方法に限定されるものではない。

次に一般式(I)及び(II)で示される化合物 の配合モル比に関して述べる。

一般式(I)で示される化合物は99.9~30モル
%(好ましくは95~45モル%)、又一般式(II)
で示される化合物は0.1~70モル%(好ましくは
5~55モル%)であり、一般式(I)で示される
化合物が99.9モル%以上の場合は(一般式(II)
で示される化合物は0.1 モル%未満)、押出し用
マトリックス系内での溶解性が悪くなり、又30モル%以下の場合は(一般式(II)で示される化合物は70モル%以上)
変換が起り押出性に支障を来
たす結果となる。

又、本発明の押出成形用混和剤の(B) 成分である前記一般式(I) と(II) の共重合体の0.2%塩溶液の回転粘度計による25℃での粘度は1~1

5 c.p であるが、 1 c.p 以下の場合は粘度が不足 して、抑出成形物の保形性等が低下する。

一方 1 5 c.p 以上の場合は、マトリックス系に 凝集がみられ、その結果満足な押出成形物が得ら れなくなる。

次に本発明混和剤の使用方法の例を示せば以下の通りである。すなわち、セメント系材料、繊維質材料、骨材、および本発明混和剤又必要に応じて減水剤等をニーダー型ミキサーなどでドライブレンドしたのち、水を加え混練機により水混練物をつくり、真空押出成形機と、その先端にとりつけたダイスを通して、水混練物を所望の形に押出成形される。

押出された押出成形品は切断機などを用いて所 望の長さに切断したあと室温、 蒸気發生又は、 オ ートクレーブ發生などで發生後製品とする。

【 実 施 例 】

以下に本発明を実施例により具体的に説明するが、本発明はこれら実施例により限定されるものではない。

1 1

実施例 (部は重量基準を示す)

表1に示す配合組成の原料を混合して、水混練り物を作り、30mm+のシリンダーを持った真空押出成形機とその先端にとりつけた6mm×62mmの中空形状となっているダイスを通して押出成形した。それらの結果を第2表、第3表、及び第4

第 1 表 単位重量部

セメント	1 0 0
硅砂	2 5
ロックウール	8
繊維性補強材 (ノンアスベスト)	3
湿 和 鞠	1.0~2.0

1 2

第 2 表

单位重量部

	1	2	3	4	5	6	7	8
ポルトランドセメント	100	100	100	100	100	100	100	100
硅 砂	25	25	25	25	25	25	25	25
ロックウール	8	8	8	8	8	. 8	8	8
裁維性補 強剤	3	3	3	3	3	3	3	3
セルロース誘導体	1.0	0. 9	0. 7	0. 6	0.5	0.4	0.3	0.4
アクリル系ポリマー	0	0. 1	0.3	0.3	0.5	0. 6	0. 7	0. 5
NSF (減水剤)	0	0	0	0. 1	0	0	0	0. 1
表面平滑性	Δ	0	0	0	0	Δ	×	×
形状	0	0	0	0	0	Δ	×	×
押出圧力	0	0	0	0	0	Δ	×	×
曲げ強度 kg/cm²	303	300	333	299	301			

[[]注] セルロース誘導体は、メチルヒドロキシエチルセルロース(回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度30.000cp)を使用し、アクリル系ポリマーは、アクリルアミド [一般式 (I)]、アクリルアミドメチルプロバンスルホン酸ソーダ [一般式 (II)] の配合モル比が (I) / (II) = 90/10の共重合体で、その0.2%塩溶液 (NaC2、4%水溶液)の回転粘度計による値が25℃で10c.pのものを示す。
又、NSFはナフタレンスルホン酸フォルマリン縮合物の塩を意味する。

1 4

0727	\sim	weeks
55	-3	~~

単位重量部

	9	10	1 1	1 2	1 3	14	15	16
ポルトランドセメント	100	100	100	100	100	100	100	100
硅 砂	2 5	25	25	25	25	2 5	2 5	25
ロックウール	8	8	8	8	8	8	8	8
繊維性補強剤	3	3	3	3	3	3	3	3
セルロース誘導体	1.0	0. 9	0. 7	0.6	0. 5	0.4	0.3	0.4
アクリル系ポリマー	0	0. 1	0.3	0.3	0.5	0.6	0. 7	0.5
NSF (滅水剤)	0	0	0	0. 1	0	0	0	0. 1
表面平滑性	Δ	0	0	0	0	Δ	×	×
形状	0	0	0	0	0	Δ	×	×
押出圧力	0	0	0	0	0	Δ	×	×
曲げ強度 kg/cm²	303	289	318	301	316	_	_	_

[[]注] セルロース誘導体は、メチルヒドロキシエチルセルロース(回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度30000cp)を使用し、アクリル系ポリマーは、N. Nージメチルアクリルアミド [一般式 (I)]、アクリルアミドメチルプロバンスルホン酸ソーダ [一般式 (II)] の配合モル比が (I) / (II) = 80/20の共重合体で、その0.2%塩溶液(NaCℓ、4%水溶液)の回転粘度計による値が25℃で12c.pのものを示す。又、NSFはナフタレンスルホン酸フォルマリン紹合物の塩を意味する。

第 4 表

单位重量部

	1 7	18	19	20	2 1	22	23	2 4
ポルトランドセメント	100	100	100	100	1,00	100	100	100
硅砂	25	25	25	25	25	2 5	25	25
ロックウール	8	8	8	8	8	8	8	8
裁維性補強剤	3	3	3	3	3	3	3	3
セルロース誘導体	1. 0	0. 9	0. 7	0.6	0. 5	0.4	0.3	0.4
アクリル系ポリマー	0	0. 1	0.3	0.3	0.5	0.6	0. 7	0.5
NSF (減水剤)	0	0	0	0.1	0	0	0	0. 1
表面平滑性	Δ	0	0	0	0	Δ	×	×
形 状	Δ	0	0	0	0	Δ	×	×
押出圧力	0	0	0	0	0	Δ	×	×
曲げ強度 kg/cm²	295	305	328	305	300	_	_	_

[注] セルロース誘導体は、メチルセルロース(回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度20000cp)を使用し、アクリル系ポリマーは、アクリルアミド [一般式(I)]、アクリルアミドメチルプロパンスルホン酸ソーダ [一般式(I)] の配合モル比が(I) / (I) = 70/30の共重合体で、その0、2%塩溶液(NaCℓ、4%水溶液)の回転粘度計による値が25℃で7c、pのものを示し た。 又、NSFはナフタレンスルホン酸フォルマリン縮合物の塩を意味する。

16

第 5 表

单位重量部

1 7	18	19	20	2 1	22	23	2 4
100	100	100	100	100	100	100	100
25	25	25	25	25	25	25	25
8	8	8	8	8	8	8	8
3	3	3	3	3	3	3	3
1.0	0. 9	0. 7	0.6	0. 5	0.4	0.3	0.4
0	0. 1	0.3	0.3	0. 5	0.6	0. 7	0.5
0	0	0	0.1	0	0	0	0. 1
Δ	. 0	0	0	0	Δ	×	×
Δ	0	0	0	0	×	×	×
0	0	0	0	0	Δ	×	×
295	304	324	320	313	_	_	-
	100 25 8 3 1.0 0 0 \triangle	100 100 25 25 8 8 3 3 1.0 0.9 0 0.1 0 0 Δ 0 Δ 0	100 100 100 25 25 25 8 8 8 8 3 3 3 1.0 0.9 0.7 0 0.1 0.3 0 0 0 Δ 0 0 Δ 0 0	100 100 100 100 25 25 25 25 8 8 8 3 3 3 1.0 0.9 0.7 0.6 0 0.1 0.3 0.3 0 0 0.1 0.1 Δ 0 0 0 Δ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 100 100 100 100 25 25 25 25 25 8 8 8 8 8 3 3 3 3 3 1.0 0.9 0.7 0.6 0.5 0 0.1 0.3 0.3 0.5 0 0 0.1 0 Δ 0 0 0 0 Δ 0 0 0 0 Δ 0 0 0 0 Φ 0 0 0 0	100 100 100 100 100 100 100 25 25 25 25 25 25 25 8 8 8 8 8 8 8 3 3 3 3 3 3 3 1.0 0.9 0.7 0.6 0.5 0.4 0 0.1 0.3 0.3 0.5 0.6 0 0 0.1 0 0 0 0 Δ 0 0 0 0 Δ Δ 0 0 0 Δ Δ 0 0 0 Δ	100 25 26 25 26 20 20 20 20<

[注] セルロース誘導体は、メチルセルロース(回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度20000cp)を使用し、アクリル系ポリマーは、アクリルアミド [一般式(I)]、アクリルアミドメチルプロパンスルホン酸ソーダ [一般式(II)] の配合モル比が(I)/(II)=50/50の共重合体で、その0、2%塩溶液(NaCℓ、4%水溶液)の回転粘度計による値が25℃で10c、pのものを示 す。 又、NSFはナフタレンスルホン酸フォルマリン縮合物の塩を意味する。

【発明の効果】

以上説明した通り、本発明におけるアスペストを使用しない、いわゆるノンアスペスト処方のセメント押出成形品用混和剤を用いることにより、押出成形品の表面平滑性も良好で、且つ極めて優れた押出成形機能を発揮することができる。

特 許 出 願 人 第 一 工 業 製 薬 株 式 会 社

1 8